

78335

Dn. José M^a García Catá, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Rosellón, 247, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "SUPLEMENTO ANULAR QUE PERMITE ACOPLAR, A LAS POLVERAS CORRIENTES, LOS RECAMBIOS DE POLVOS COMPACTOS".-

5 El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad lo constituye un suplemento anular, en forma de aro hueco, que se encaja en la base circular de las polveras usuales para polvos, que están formadas por estuches de fantasía cuyas dimensiones no estén estandarizadas, el cual, por la anchura de su corona, constituye un suplemento corrector del diámetro interior de la base de la polvera, siendo el diámetro interior del aro suplementario, el que corresponde al diámetro máximo de la base del recambio de polvos compactos, que de esta manera puede ser acondicionado en una polvera normal, que resulta así dispuesta para recibir la cazoleta metálica, o de plástico, que contiene los polvos compactos, la cual queda ajustada al diámetro interior del suplemento anular, que se patenta.

10 Otra particularidad de dicho suplemento, estriba en que, en la parte interior del mismo, se ha previsto una depresión, que facilita la introducción de un útil para extraer la cazoleta portadora del compacto ya gastado, dejando libre el aro suplementario, para recibir otro compacto nuevo.-

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante



78335

20 de la presente memoria descriptiva, se ha representado, e -
título de ejemplo ilustrativo, una realización del suplemento
anular, que se adapte a la caja de las polveras corrientes,
para permitir el acoplamiento de los recambios de polvos com-
pactos.-

25 Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en perspectiva del suplemento anular, que
adapta el diámetro interior de la caja de la polvera, al de
la cazoleta que contiene los polvos compactos, que así puede
acoplarse a la caja de la polvera.-

30 Fig.2. Vista en perspectiva de una polvera de fantasía
de tipo circular, abierta, mostrando el aro suplementario,
que facilite el acoplamiento del recambio de compacto.-

Refiriéndonos a dichos dibujos, pasamos a detallar las
particularidades de forma y utilidad funcional del aro suple-
35 mentario, que permite encajar, en las polveras corrientes,
los recambios de polvos compactos.-

Tal como se demuestra por la perspectiva de Fig.1, el
suplemento anular está constituido por un aro hueco -1-, fa-
bricado de plancha estampada, cuyo diámetro exterior se ajus-
40 ta al del tipo de polvera al cual se aplica, mientras que -
su diámetro interior corresponde al de la cazoleta del recam-
bio de polvos compactos, que se introduce dentro de dicho su-
plemento anular.-

La forma hueca del aro -1- permite, en cierto modo, una
45 mejor adaptación del mismo, tanto al diámetro interior de la
caja de la polvera -P-, como al diámetro exterior de la cazo-
leta que contiene los polvos compactos, ejerciendo una acción
de muelle, que tolera ligeras reducciones o expansiones del
diámetro real interior y externo del referido aro -1-.

50 Por la cara interna del referido suplemento anular, se

78335¹² ENF



55

ha practicado una depresión o incisión -2-, dirigida en sentido radial hacia el exterior del aro, la cual facilita la extracción de la cazoleta que contiene los polvos compactos, para proceder al recambio de la misma cuando se ha agotado, pudiendo introducir, a través de dicha depresión, la punta de cualquier útil, que facilite la referida extracción.-

60

El suplemente anular se ajusta al interior de la caja de la polvera y constituye, por la anchura que forma su corona, un suplemento corrector del diámetro de la polvera, lo que permite que las polveras corrientes, por ser un artículo de fantasía, sin normas fijas de medidas, puedan adaptarse, por sus dimensiones, a las medidas "standard" de los coloretos o polvos compactos, que se presentan en cazoletas de diámetro fijo.-

65

Por consiguiente que podrán fabricarse suplementos anulares del tipo descrito, en cualquier clase de material y en diámetros "standard" correspondientes a los recambios de compactos que han de recibir, pudiendo variar, igualmente, la forma y disposición de la hendidura que facilita la extracción del recambio, siempre que dichas modificaciones no afecten a la esencialidad del modelo.-

70

El Modelo de Utilidad, por: "SUPLEMENTO ANULAR QUE PERMITE ACOPLAR, A LAS POLVERAS CORRIENTES, LOS RECAMBIOS DE POLVOS COMPACTOS", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades que se concretan en las siguientes,

75

REIVINDICACIONES

80

1ª.- "SUPLEMENTO ANULAR QUE PERMITE ACOPLAR, A LAS POLVERAS CORRIENTES, LOS RECAMBIOS DE POLVOS COMPACTOS" caracterizado por el hecho de que está constituido por un aro, cuyo diáme-

78335¹²



85

tro exterior se ajusta al del tipo de polvera al cual se aplicas, mientras que su diámetro interior corresponde con el de la cazoleta del recambio de polvos compactos, que se encaja dentro de dicho suplemento anular, que lleve practicada, en su cara interna, una depresión dirigida en sentido radial, la cual facilite la introducción de un útil para permitir la extracción de la cazoleta de los polvos compactos, una vez agotados, para proceder a su recambio.-

90

2ª.-"SUPLEMENTO ANULAR QUE PERMITE ACOPLAR, A LAS POLVERAS CORRIENTES, LOS RECAMBIOS DE POLVOS COMPACTOS". Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 12 de Enero de 1960.-

P.A. de Dn. José M^a García Catá.-

JUAN B. RENTER RIBAUCA

78335



12

Fig.1

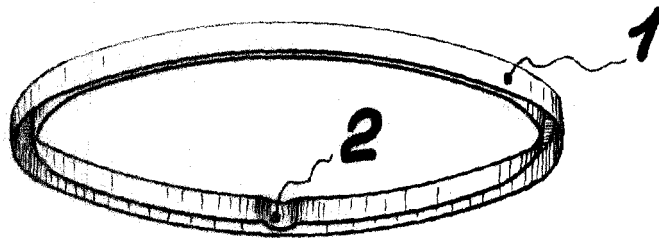
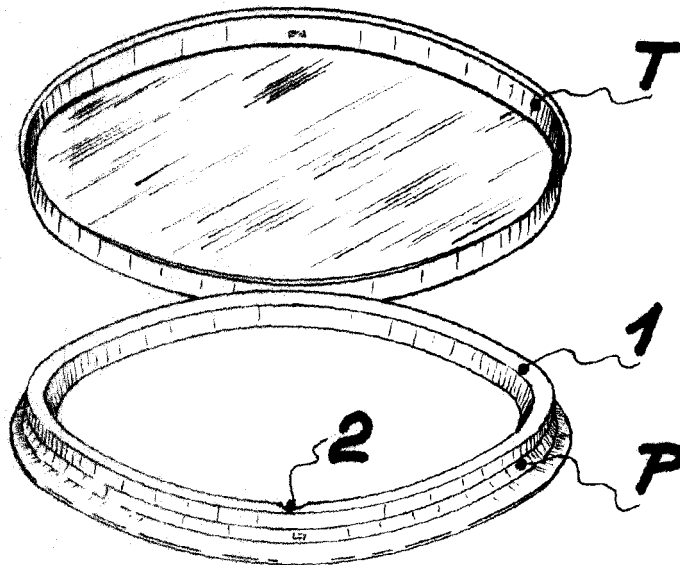


Fig.2



Barcelona, 2 Enero 1960

Juan B. Renter Ridorra

Escala variable